BLACK INK COMPONENT GENERATING AND PROCESSING METHOD

Patent Number:

JP4056566

Publication date:

1992-02-24

Inventor(s):

SUGAWARA YUJI

Applicant(s):

TOYO INK MFG CO LTD

Requested Patent:

☐ JP4056566

Application Number: JP19900167363 19900626

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/40; B41J2/525; G06F15/66; H04N1/46

EC Classification:

Equivalents:

JP2686673B2

Abstract

PURPOSE:To attain soft color reproduction without a tone jump which is natural a human sense by obtaining each black ink quantity corresponding to ink quantity of each primary color represented by 3color separation data from a lookup table and using a minimum quantity of each ink quantity as a black

CONSTITUTION:Lookup tables 1, 2, 3 making black ink quantity correspondent to ink quantity of each primary color represented by a 3-color separation data are prepared for each color. When a 3-color separation data is given from a color picture reader or the like, a black ink quantity corresponding to each primary color ink quantity represented by the data is obtained by retrieving the lookup tables 1, 2, 3 for each color, a minimum black ink quantity is obtained among the black ink quantities and the minimum value is used as the black ink quantity to the given data. Thus, the increase in the black quantity near the start point of production of the black color is decreased so as to cope with a human sense naturally and soft color reproduction without tone jump is realized and the black color generating processing is implemented at a high speed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

3

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2686673号

(45)発行日 平成9年(1997)12月8日

(24) 容録日 平成9年(1997) 8月22日

(21) 出願番号 特願平2-167363				(73)特許権者 999999999 東洋インキ製造株式会社		
			•			請求項の数1(全 5 頁)
H 0 4 N	1/46			B41J	3/00	В
G03F	3/08			H04N	1/46	Z
B41J	2/525			G 0 3 F	3/08	A
H04N	1/60			H04N	1/40	D
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所

東京都中央区京橋2丁目3番13号 平成2年(1990)6月26日 (22)出願日 (72)発明者 菅原 祐治 東京都中央区京橋2丁目3番13号 東洋 特開平4-56566 (65)公開番号 インキ製造株式会社内 平成4年(1992) 2月24日 (43)公開日 弁理士 川井 治男 (74)代理人 審査官 高橋 泰史

> 特開 昭60-143342 (JP, A) (56)参考文献

(54) 【発明の名称】 **墨成分発生処理方法**

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】原色の各インキ量に対して墨インキ量を対 応させるルックアップテーブルを各原色について用意 し、3色色分解データが表わす各原色のインキ量に対応 する各墨インキ量を前記ルックアップテーブルを検索す ることによって求め、該求めた各墨インキ量の最小値を 当該3色色分解データに対応する墨インキ量とすること を特徴とする墨成分発生処理方法

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野]

この発明は、カラー画像読み取り装置から読み込んだ 3 色色分解データを、墨を含む 4 色のデジタルデータに 変換する処理方法に関するものであり、カラー印刷その 他カラー画像出力装置から高画質の画像を得ようとする 分野に利用され得る。

「従来の技術]

カラー印刷の分野では、カラー画像読み取り装置によ り読み込んだ {R,G.B} の3色色分解データをデジタル 化しかつ補色関係に逆転させて、シアンC、マゼンタ M、イエローYの3色のデジタルデータ{C, M, Y}を得 て、各色毎に版を作製し、版毎にインキを換えて順に重 ね刷りして画像を得ている。

しかるに、一般的にシアンC, マゼンタM, イエローYの インキは、理想的なCMYインキと比べ分光反射特性が大 きくずれているため、減法混色法によるカラー画像出力 装置を用いCMYインキを同量重ね合わせたとしても、完 全な墨(グレー)を再現することができず、例えばイエ ローがかったグレーや赤みがかったグレーとなって「色 再現が不安定」になる問題や、「グレー部の濃度不足」 になる問題が生じる。

(2)

第2686673号

そこで、CMYの3色が重なり合う部分についてはその 重なり合う分のインキの一部若しくは全部を墨Kで置き 換え、CMYとKの4色で色を再現するという方法が一般 的に用いられている。

この、3色の重なり分のうち全部を墨で置き換える方 法はフルブラック法といわれ、重なり分のCMY各インキ 量と墨インキ量の関係は第7図に示すような曲線で表わ される。また重なり分の一部を墨で置換え、しかも墨で の置き換え量を3色の重なり分のグレーがある濃度(墨 発生開始濃度)に達するまでは0とし、その後墨発生量 10 応する墨インキ量を1次元メモリ上に格納したものであ を線形に増加させる方法はスケルトンプラック法といわ れ各インキ量と墨インキ量の関係は曲線で表わされる。

フルブラック法とスケルトンブラック法は、いずれ も、墨の発生を開始するグレー濃度(スターティングポ イント:STP) と墨インキに置き換える最大量の2つのパ ラメータで決定される曲線によって各グレー濃度におけ る墨の発生量を決める方法であるから、コントロールが 容易であり、従来一般に使用されていた方法である。

[発明が解決しようとする課題]

しかるに、このような従来の方法においては、墨発生 20 領域のうちの低濃度域側(STP付近)における墨の発生 量の変化が人間の感覚では非常に急に感じられ、画像中 でのその部分が不自然に見える問題がある。

また、スケルトンプラック法では、墨発生領域が狭い ため、濃度が急激に変化するという問題が起る(トーン ジャンプ)。

この発明は上記の如き事情に鑑みてなされたものであ って、墨発生の開始点付近での墨発生量の増加を緩かに して人間の感覚に自然に感じられるようにしたり、トー ンジャンプのない軟調な色再現を実現することができ、 30 しかもその墨発生処理が高速で行える墨成分発生処理方 法を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

この目的に対応して、この発明の墨成分発生処理方法 は、原色の各インキ量に対して墨インキ量を対応させる ルックアップテーブルを各原色について用意し、3色色 分解データが表わす各原色のインキ量に対応する各墨イ ンキ量を前記ルックアップテーブルを検索することによ って求め、該求めた各墨インキ量の最小値を当該3色色 分解データに対応する墨インキ量とすることを特徴とし 40 ている。

[作用]

このように構成された墨成分発生処理方法において は、3色色分解データが表わす各原色のインキ量に対し て墨インキ量を対応させるルックアップテーブルが色毎 に用意される。

カラー画像読み取り装置等から3色色分解データが与 えられたとき、このデータが表わす各原色のインキ量に 対する墨インキ量が、各色の前記ルックアップテーブル を検索することによって求められ、これらの墨インキ量 50

のうちの最小値が求められ、この最小値が前記与えられ たデータに対する墨インキ量とされる。

[実施例]

以下、この発明の詳細を一実施例を示す図面について 説明する。

第1図はこの発明の墨成分発生処理方法を示してお り、第1図において1,2,3は各々ルックアップテーブル である。ルックアップテーブル1,2,3は各シアンC,マゼ ンタM, イエローYの3原色のインキ量0, 1, 2, …, 255に対

なお、上記したルックアップテーブルを4色分解でき る市販のスキャナから読込んだデータを利用して作成す ることもできる。

この原色のインキ量に対応する墨インキ量の対応のさ せ方はインキの特性等に応じて任意に選択できるが、例 えば前述のようなSTP付近で不自然になるのを防ぎ、し かも高濃度部では充分な墨を発生するようにしたい場 合、例えば第2図のように、STP付近では増加率が小さ くて次第に増加率が大きくなり、最高濃度部では墨イン キ量の最大値に到達するような曲線を描くように設定す ることができる。

ここに、第2図の各曲線は各々関数

 $K_{C} = 2.104 \times 10^{-22} \times C_{10.05}^{10.05}$ $K_{M} = 5.433 \times 10^{-13} \times M_{10.05}^{6.175}$ $K_{W} = 2.104 \times 10^{-16} \times Y_{10.05}^{7.625}$

(但し負値になった場合は0とし、255より大となった 場合は255とする)

で与えられる。

これらの式を用いて、

ルックアップテーブル1 (LUT)、ルックアップテーブ ル2 (LUT)、ルックアップテーブル3 (LUT) を設定 する。代表例としてLUT を第3図に示す。

カラー画像読取装置等からインキ量の組を表わすデー タ (C, M, Y) が与えられたときCの値によりルックアッ プテーブル1を検索してCに対する墨インキ量Kを求 め、同様にMの値によりルックアップテーブル2を検索 してMに対する墨インキ量Kyを求め、またYに対する墨 インキ量K_Yを求める。例えば与えられたデータが表わす インキ量がC=170, M=210, Y=135であった場合、K= $5, K_{y} = 119, K_{y} = 4 となる。$

K_C, K_u, K_yの最小値をもってデータ (C, M, Y) に対して 発生する墨インキ量Kとする。この例ではK=4とな

処理対象のカラー原稿4を3色色分解し、グレー部の データの各原色成分をグレー濃度を横軸としてプロット したグラフが第5図で示され、このときのそれら各グレ ー部のデータに対する墨インキ量Kを求めた結果が第4 図に示されている。

前記フルブラック法、スケルトンブラック法の、第7

図に示した原色インキと墨インキの対応を、ルックアップテーブル1,2,3に設定すれば、これら従来の方法も本発明によって実施可能である。ここではC,M,Yインキが同量重なった時その量の墨インキにかえるから、各原色のインキ量Xに対する墨インキ量を、フルブラック法の場合はXとし、スケルトンプラック法の場合は、X-128(但し負となったときは0)、として設定する。この場合、第5図の各グレー部データに対する墨インキ量は各々第6図のグラフで示される。

3

ルックアップテーブル1,2,3の設定の仕方は任意であり、インキの特性や画像の目的等により選択する。各原色インキ量と墨インキ量の関係は1次関数、高次関数、べき乗関数、対数関数、その他の任意の関数となし得るからコンピュータにより高速に設定できる。各原色毎にルックアップテーブルを作ることでインクの分光反射特性の違いを考慮したテーブルを作ることができる。

またこれら3つのテーブルを同じに設定する場合は、3つのテーブルを用意するかわりに1つのテーブルを用意することにしてもよい。

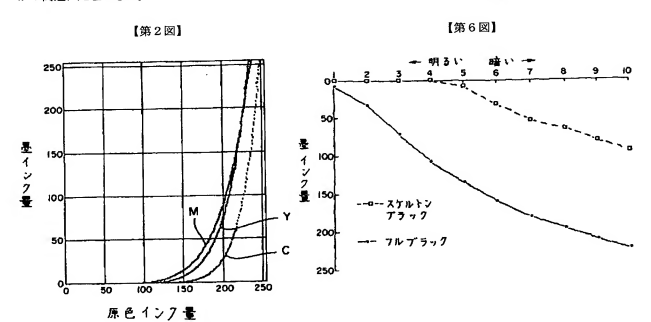
[発明の効果]

3色色分解データが表わす各原色のインキ量に対して 墨インキ量を対応させるルックアップテーブルの設定は 3次関数、高次関数、その他の関数を用いてコンピュー タで高速に計算した結果を用いることができるから容易 かつ高速に処理できる。 以上の説明から明らかな通り、この発明によれば、墨発生の開始点付近での墨発生量の増加を緩かにして人間の感覚に自然に感じられるようにしたり、トーンジャンプのない軟調な色再現を実現するために、墨発生量を緩かにする曲線を微妙に調整したりすることが容易に行え、しかもその墨発生処理が高速で行える墨成分発生処理方法を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

第1図はこの発明の一実施例に係わる墨成分発生処理方法を示す説明図、第2図は原色インキ量に対する墨インキ量の例を示す曲線、第3図はシアンインキ量に対する墨インキ量が第2図で示される場合のルックアップテーブルの設定の仕方を示す説明図、第4図は第5図に示される3色色分解データについて第2図の曲線を用いて設定したルックアップテーブルを用いて墨成分発生した墨インキ量を示す図、第5図はグレー濃度の変化に対する3色色分解データの分布の例を示す図、第6図は第5図に示される3色色分解データについて第7図で示される直線を用いて設定したルックアップテーブルを用いる直線を用いて設定したルックアップテーブルを用いて設定したルックアップテーブルを用いて設定したルックアップテーブルを用いて要成分発生した墨インキ量を示す図、及び第7図は従来の下色除去法で用いられた原色インキ量と墨インキ量の関係を示す図である。

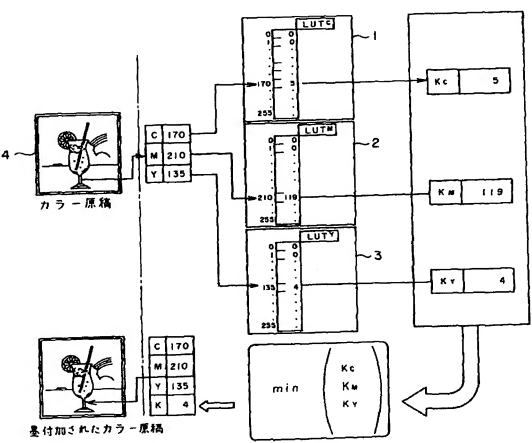
1 ……ルックアップテーブル(LUT)、2 ……ルックアップテーブル(LUT)、3 ……ルックアップテーブル(LUT)、4 ……カラー原稿



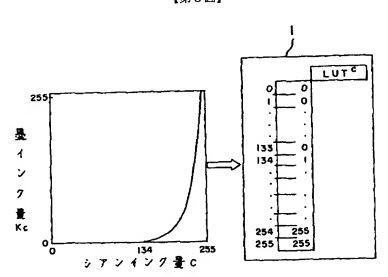
(4)

第2686673号

【第1図】

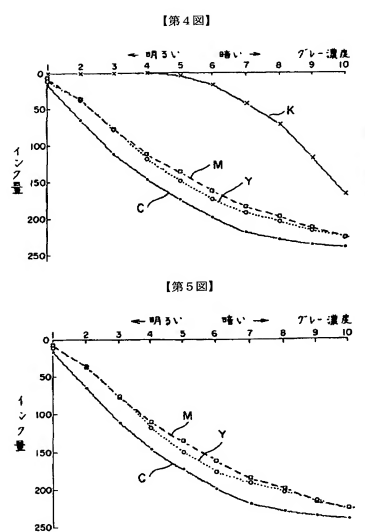


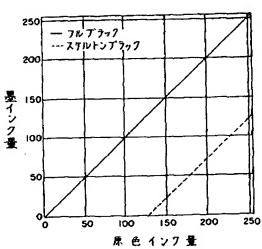
【第3図】



(5)

第2686673号





【第7図】